

# Optima AP-SO

## Appareillages en saillie

Système de moulures et d'appareillages idéal pour la réhabilitation d'immeubles collectifs, de maisons individuelles et les compléments d'installations dans les secteurs résidentiel et tertiaire.

Caractéristiques	Données
Couleur	▪ Blanc RAL 9010
Matière première	▪ ABS
Forme	▪ Ronde
Intensité	▪ Commandes : 10AX ▪ Prises de courant : 16A
Tension nominale	▪ Commandes et prises de courant : 250v
Fréquence assignée	▪ Commandes et prises de courant : 50/60Hz
Type de connexion	▪ Commandes et prises de courant : Quickconnect / sans vis
Capacité de raccordement courant fort	▪ Mini : 2x1 <sup>2</sup> fil rigide ▪ Maxi : 2x2,5 <sup>2</sup> fil rigide
IP	▪ De 20 à 41 (cf. fiches techniques)
IK	▪ 04
Température de stockage et d'utilisation	▪ -15 à +50°C
RJ45	▪ Grade 1 et 3 (cf. fiches techniques)



IP41  
IP31  
IP21D  
IP20\*



IK04



PVC M1



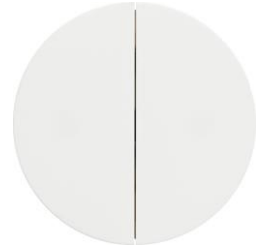
Résistant



RoHS



PEP  
ECO  
PASS  
PORT Déclaration PEP Ecopassport à  
consulter sur le site [www.pep-ecopassport.org](http://www.pep-ecopassport.org)



Tenue au fil incandescent  
essais réalisés selon

▪ IEC 60695-2

RoHS

▪ Conforme à la Directive Européenne 2011/65/CE (RoHS 2)

Certification LCIE selon  
la norme NF C 61-314



▪ IP20 à 41 (cf. fiches techniques)  
▪ IK04

Marquage produit CE

▪ Suivant la norme

# Optima AP-SO

## Appareillages en saillie

- Les appareillages utilisés sont de type Optima ou similaire. **Pour l'esthétisme de l'installation, les enjoliveurs de prises et les doigts des commandes sont ronds**
- Les boîtiers d'appareillages sont également ronds pour l'esthétisme de l'installation et sont solidaires des socles de moulures conformément au paragraphe 530.4.4 de la norme NF C 15-100
- **L'appareillage installé doit être impérativement conforme à la norme NF C 61-314 et posséder un éco-passeport PEP** (certificats à l'appui)
- **Les prises de courant et les commandes sont à raccords automatiques avec poussoirs de déconnexion** pour sécuriser les contacts et faciliter la maintenance
- Les prises de courant sont avec enjoliveur sans vis apparente pour l'esthétisme de l'installation
- **Les commandes sont à fonctions multiples (interrupteur, va-et-vient, poussoir)** pour réduire au maximum le stock de maintenance
- Les prises de communication jumelées avec des prises 2P+T sont installées dans **des boîtiers doubles équipés de cloison de séparation** en conformité avec le paragraphe 11.2.2 de la norme NF C 15-100
- Pour l'installation sur moulures, il est impératif d'utiliser les boîtiers simples ou doubles du même système fabricant pour garantir le respect de la norme. Ils sont solidaires des socles de moulures conformément au paragraphe 530.4.4 de la norme NF C 15-100.
- En cas de pose sans moulure, utiliser les boîtiers de reprises simple ou double du même système pour être conforme à la norme et garantir l'esthétisme de l'installation.

### Compatible

### Optima TM

Système de moulures

